```
July 26, 2006
?B351
File 351:Derwent WPI 1963-2006/UD=200646";
       (c) 2006 The Thomson Corporation
*File 351: DWPI has been enhanced to extend content and functionality
of the database. For more info, visit http://www.dialog.com/dwpi/.
     Set Items Description
?S PN=DD 298722
     S1 1 PN=DD 298722
?T 1/5
1/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2006 The Thomson Corporation. All rts. reserv.
0006024200 - Drawing available
WPI ACC NO: 1992-259919/ 199232
XRPX Acc No: N1992-198764
Decentral and travel speed-dependent feed arrangement for fluid plant
protection concentrate - has calibration permanently in ring conduit
affecting feed pump and through flow quantity meter
Patent Assignee: BIOLOGISCHE ZENTRALANSTALT BERLIN (BIOL-N)
Inventor: BENN W; GEBAUER S; KAUL P; KEBELMANN L
Patent Family (1 patents,
                          1 countries)
Patent
                               Application
Number
               Kind
                       Date
                               Number
                                              Kind
                                                     Date
                                                             Update
DD 298722
                A5 19920312
                              DD 336754
                                                A 19891229
                                                             199232 B
Priority Applications (no., kind, date): DD 336754 A 19891229
Title Terms/Index Terms/Additional Words: TRAVEL; SPEED; DEPEND; FEED;
  ARRANGE; FLUID; PLANT; PROTECT; CONCENTRATE; CALIBRATE; PERMANENT; RING;
  CONDUIT; AFFECT; PUMP; THROUGH; FLOW; QUANTITY; METER
Class Codes
```

International Classification (Main): A01M-007/00

File Segment: EngPI; ;

DWPI Class: P14

THIS PAGE BLANK (ACPTO)

(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

PATENTS CHRIFT (11) DD 298 722 A5



(12) Ausschließungspatent

Erteilt gemäß § 17 Absatz 1
Patentgesetz der DDR
vom 27. 10. 1983
in Übereinstimmung mit den entsprechenden
Festlegungen im Einigungsvertrag

5(51) A 01 M 7/00

DEUTSCHES PATENTAMT

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

(21)	DD A 01 M / 336 754 4	(22)	29.12.89	(44)	12.03.92
(71) (72) (73)	siehe (73) Kaul, Peter, DrIng.; Benn, Wilfried, Dr. agr.; Kebelmann, Lutz, DrIng.; Gebauer, Sabine, DE Biologische Zentralanstalt Berlin, Stahnsdorfer Damm 81, O - 1532 Kleinmachnow, DE				
(54)	Anordnung zur dezentralen e Pflanzenschutzmittelkonzer		windigkeitsabhäng	jig dosierten Eins	peisung von flüssigen

(55) Pflanzenschutzmaschine; Pflanzenschutzmittel; Dosierung; Durchflußmengenmessung; Verteilung; Fahrgeschwindigkeit

(57) Die Erfindung betrifft eine Anordnung zur dezentralen und fahrgeschwindigkeitsabhängig dosierten Einspeisung von flüssigen Pflanzenschutzmittelkonzentraten. Die Erfindung beschreibt eine Anordnung von Meß- und Dosiergeräten für Pflanzenschutzmittel an einer Pflanzenschutzmaschine mit dem Ziel, die Regelfähigkeit der fahrgeschwindigkeitsabhängigen Ausbringung zu verbessern. Erfindungsgemäß wird das dadurch erreicht, daß über Dosierpumpe und Durchflußmengenmesser in einer Ringleitung ständig eine Eichung vorgenommen wird und dezentrol die Durchflußmenge bestimmt und geregelt wird.

ISSN 0433-6461 3 Seiten

Erfindungsansprüche:

Anordnung zur dezentralen und fahrgeschwindigkeitsabhängig dosierten Einspelsung von flussigen Pflanzenschutzmittelkonzentraten unterschiedlicher Dichte und Viskosität in den Wasserstrom mobiler Pflanzenschutzmaschinen im Feldbau, dadurch gekennzelchnet, daß in einer Ringleitung für das Pflanzenschutzmittelkonzentrat eine Dosierpumpe, von der ein der Durchflußmenge proportior ales Meßsignal abgenommen wird, und ein Durchflußmengenmesser, von dem ebenfalls das Meßsignal abgenommen wird, angeordnet sind, daß eine Vorrichtung zum Vergleich der Nießsignale von Dosierpumpe und Durchflußmengenmesser vorhanden ist, daß von der Ringleitung aus zur Einspeisung des Pflanzenschutzmittelkonzentrates in den Wasserstrom jeweils ein Stellventil, das fahrgeschwindigkeitsabhängig verstellt wird, und ein Durchflußmengenmesser, dessen Durchflußmenge aus dessen Meßsignal sowie dem Vergleich der Meßsignale von Dosierpumpe und Durchflußmengenmesser der Ringleitung berechnet wird, angeordnet sind.

Hierzu 1 Seite Zeichnung

Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zur fahrgeschwindigkeltsproportionalen Einspeisung von flüssigem Pflanzenschutzmittelkonzentrat in den Wasserstrom einer mobilen Maschine im Feldbau zur Ausbringung von Pflanzenschutzmittelbrühe.

Charakteristik des bekannten Standes der Technik

Bekannt ist die fahrgeschwindigkeitsproportionale Einspeisung von flüssigen Pflanzenschutzmittelkonzentraten in den Wasserstrom ei. Ier Pflanzenschutzmaschine an einer zentralen Stelle über eine Dosiervorrichtung. Nachteilig ist dabei, daß infolge des relativ großen Abstandes zwischen dem Ort der Einspeisung und Jen Düsen im regelungstechnischen Sinne Totzeiten unumgänglich sind, die das Regelverhalten und damit die fahrgeschwindigkeitsabhängige Dosierung der Pflanzenschutzmittel verschlechtern.

Weiterhin ist entsprechend OS 3401504 (DE) bekannt, mehrere Dosierpumpen jeweils einer Gruppe von Düsen zuzuordnen, um so das Entstehen von Totzeiten zu vermeiden. Dabei ist ein hoher Aufwand für die Dosierpumpen nicht zu vermeiden.

Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist es, unter weitgehender Vermeidung von Totzeiten zwischen Einspelsung und Ausbringung elne kostengünstige Anordnung zur Doslerung und Einspelsung von Pflanzenschutzmitteln zu entwickeln.

Darlegung des Wesens der Erfindung

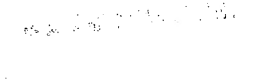
Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine dosierte jeweils einer Gruppe von Düsen zugeordnete dezentrale Einspeisung von flüssigem Pflanzenschutzmittelkonzentrat kostengünstig vorzunehmen.

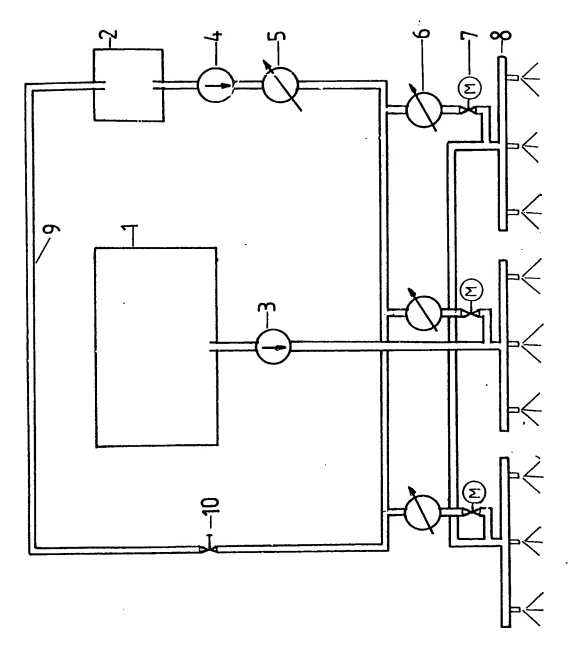
Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß in eine Ringleitung für das flüssige Pflanzenschutzmittelkonzentrat eine Kombination von Dosierpumpe und Durchflußmengenmesser angeordnet wird, mit deren Hilfe die Eichung der Durchflußmengenmesser für die Teilströme für das jeweilige Pflanzenschutzmittelkonzentrat vorgenommen wird und daß dezentral die Durchflußmengenmessung und -regelung realisiert wird.

Ausführungsbeispiel

Nachstehend wird die Erfindung an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert.

Auf einer Pflanzenschutzmaschine werden Behälter (1), Pumpe (3) und Verteilungssystem (8) für Wasser in bekannter Weise angeordnet. Daneben werden ein Behälter (2) für flüssige Pflanzenschutzmittelkonzentrate und eine Ringleitung (9) mit einer Dosierpumpe (4) und einem Durchflußmengenmesser (5) angebracht. Aus dieser Ringleitung werden über Stellventile (7) und Durchflußmengenmesser (6) die Einspeisung in das Verteilsystem (8) vorgenommen. Im Betrieb werden zur Eichung der Durchflußmengenmesser an der Dosierpumpe (4) dem Durchsatz proportionale Signale gemessen. Bei gleichzeitiger Bestimmung des Meßsignals am Durchflußmengenmesser (5) wird die Eichung der Durchflußmengenmesser (6) ständig vorgenommen. Die Steuerung der Stellventile (7) erfolgt derart, daß das Meßsignal der Durchflußmengenmesser (6) proportional zur Fahrgeschwirdigkeit ist.





د

. :

THIS PAGE BLANK (VEPTO)